

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Corporate Social Responsibility* (CSR) terhadap penghindaran pajak. Penghindaran pajak yang merupakan variabel dependen dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan *cash ETR* (kas yang dikeluarkan untuk membayar pajak dibagi laba sebelum pajak), sedangkan CSR sebagai variabel independen diukur dengan menggunakan data *real* berupa pengelompokan perusahaan yang memiliki CSR bagus dan yang tidak berdasarkan kriteria dari SRI KEHATI. Perusahaan yang dipilih sebagai sampel penelitian adalah perusahaan yang terdaftar dan yang tidak terdaftar dalam indeks SRI KEHATI periode 2013-2016 dengan kriteria tertentu sehingga didapati 200 sampel yang diteliti. Berdasarkan hasil analisis maka dapat disimpulkan bahwa CSR berpengaruh negatif signifikan terhadap penghindaran pajak. Jadi semakin tinggi CSR perusahaan maka semakin rendah penghindaran pajak yang dilakukan oleh perusahaan.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini tidak terlepas dari keterbatasan yang mungkin dapat menimbulkan gangguan terhadap hasil penelitian. Keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Kurangnya referensi penelitian terdahulu yang menggunakan indeks SRI KEHATI sebagai alat ukur CSR dan tidak adanya informasi secara detail

mengenai kriteria yang digunakan indeks SRI KEHATI untuk menyeleksi perusahaan-perusahaan di Indonesia.

2. Subjektivitas dalam menilai *item* pengungkapan CSR perusahaan berdasarkan GRI-G4. Hal ini dapat terjadi karena persepsi setiap penulis dalam melihat *item* pengungkapan CSR dari sudut pandang yang berbeda-beda. Hal ini bisa berdampak pada hasil yang berbeda.

5.3 Saran

Untuk mengatasi keterbatasan dalam penelitian ini, penelitian selanjutnya diharapkan:

1. Mencari beberapa alternatif pengukuran CSR lainnya selain indeks SRI KEHATI yang bersifat *real*, bukan dalam bentuk perkiraan atau rumus, serta pengukuran tersebut memiliki informasi secara jelas tentang kriteria yang digunakan dalam penyeleksian.
2. Melakukan *peer review* oleh beberapa peneliti saat melakukan *scoring* terhadap *item* pengungkapan CSR berdasarkan GRI-G4 yang diungkapkan oleh perusahaan

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, K. B., (2012), *A Comparative Look at Regulation of Corporate Tax Avoidance*, Springer, New York.
- Darmawan, I Gede Hendy dan Sukartha I Made., (2014), “Pengaruh Penerapan Corporate Governance, Leverage, Return on Assets, dan Ukuran Perusahaan pada Penghindaran Pajak”, *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 9 (1), hal. 143-161
- Deegan, C., Rankin, M., dan Tobin, J., (2002). “An Examination of The Corporate Social and Environmental Disclosures of BHP From 1983-1997”, *Accounting, Auditing and Accountability Journal*, 15 (3), pp. 312-343
- Fahmi, Irham., (2012), *Analisis Laporan Keuangan*, Cetakan II, Alfabeta, Bandung.
- Ghozali, H. Imam., (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hanlon, Michelle dan Heitzman Shane., (2010), “A Review of Tax Research”, *Journal of Accounting and Economics*, 50, pp. 127-178
- Hartono, Jogiyo., (2013), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, Edisi 6, BPFE, Yogyakarta.
- Haryani, Novi., (2014), *Analisis Pengaruh Aktivitas Corporate Social Responsibility (CSR) terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014)*, Skripsi, Universitas Andalas, Padang
- Kholid, Hidayat., Ompusunggu Aries P, dan Suratno, H., (2016), “Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Agresivitas Pajak dengan Insentif Pajak sebagai Pemoderasi (Studi pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI)”, *Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pancasila*, 2 (2), hal. 39-59

Lako, Andreas., (2011), *Dekonstruksi CSR & Reformasi Paradigma Bsinis & Akuntansi – Edisi Pengukuhan Guru Besar*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Lanis, Roman dan Richardson Grand., (2013), “Is Corporate Social Responsibility Performance Associated with Tax Avoidance?”, *Journal Business Ethics*, 127, pp. 439-457

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2012 Tentang Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan Perseroan Terbatas

Porter, M.E., dan Kramer, M. R., (2006), “Strategy and Society: The Link Between Competitive Advantage and Corporate Social Responsibility”, *Harvard Business Review*, 84 (12), pp. 78-92

Prihadi, Toto., (2013), *Analisis Laporan Keuangan: Teori dan Aplikasi*, Penerbit PPM, Jakarta.

Ratmono, Dwi dan Sagala Winarti Monika., (2015), “Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* (CSR) sebagai Sarana Legitimasi: Dampaknya terhadap Tingkat Agresivitas Pajak”, *Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro*, 4 (2), hal. 16-30

Salihu, Ibrahim Aramide., Obid Siti Normala, dan Annuar Hairul Azlan., (2013), “Measures of Corporate Tax Avoidance: Empirical Evidence From An Emerging Economy”, *International Journal of Business and Society*, 14 (3), pp. 412-427

Tiarawati, Winda Agustina., (2015), “Analisis Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility terhadap Tax Avoidance (Penghindaran Pajak)”, *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 4 (2), hal. 123-142

Sumber Website :
www.idx.co.id
www.kehati.or.id

LAMPIRAN 1
DATA PERUSAHAAN YANG MEMENUHI KRITERIA SAMPEL

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	STATUS PERUSAHAAN DALAM INDEKS SRI KEHATI
1.	AALI	Asta Agro Lestari Tbk.	Terdaftar
2.	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.	Terdaftar
3.	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.	Terdaftar
4.	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	Terdaftar
5.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	Terdaftar
6.	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk.	Terdaftar
7.	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.	Terdaftar
8.	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.	Terdaftar
9.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	Terdaftar
10.	ASII	Astra International Tbk.	Terdaftar
11.	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	Terdaftar
12.	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	Terdaftar
13.	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	Terdaftar
14.	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	Terdaftar
15.	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	Terdaftar
16.	UNTR	United Tractors Tbk.	Terdaftar
17.	TINS	Timah (Persero) Tbk.	Terdaftar
18.	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	Terdaftar
19.	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	Terdaftar
20.	GIAA	Garuda Indonesia (Persero) Tbk.	Terdaftar
21.	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.	Terdaftar
22.	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	Terdaftar
23.	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.	Terdaftar
24.	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk.	Terdaftar
25.	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.	Terdaftar
26.	SMAR	SMART Tbk.	Tidak terdaftar
27.	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.	Tidak terdaftar
28.	RAJA	Rukun Raharja Tbk.	Tidak terdaftar
29.	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	Tidak terdaftar
30.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	Tidak terdaftar
31.	KPIG	MNC Land Tbk.	Tidak terdaftar
32.	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada Tbk.	Tidak terdaftar
33.	PTPP	PP (Persero) Tbk.	Tidak terdaftar
34.	TCID	Mandom Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar
35.	AUTO	Astra Otoparts Tbk.	Tidak terdaftar
36.	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	Tidak terdaftar

37.	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	Tidak terdaftar
38.	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar
39.	BNLI	Bank Permata Tbk.	Tidak terdaftar
40.	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar
41.	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	Tidak terdaftar
42.	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	Tidak terdaftar
43.	INCO	Vale Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar
44.	META	Nusantara Infrastructure Tbk.	Tidak terdaftar
45.	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.	Tidak terdaftar
46.	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.	Tidak terdaftar
47.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar
48.	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.	Tidak terdaftar
49.	ADRO	Adaro Energy Tbk.	Tidak terdaftar
50.	SMDR	Samudera Indonesia Tbk.	Tidak terdaftar



LAMPIRAN 2

DATA VARIABEL DEPENDEN PENGHINDARAN PAJAK YANG DIUKUR DENGAN CASH ETR

Pengukuran penghindaran pajak yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cash* ETR yang dihitung berdasarkan kas yang dikeluarkan untuk membayar pajak dibagi dengan laba sebelum pajak. *Cash* ETR dan penghindaran pajak memiliki hubungan terbalik yang berarti semakin rendah nilai *cash* ETR, maka semakin tinggi penghindaran pajak.

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	0,410782	0,267033	0,980986	0,361079
2.	LSIP	0,208275	0,216702	0,302901	0,163656
3.	PGAS	0,293625	0,337468	0,394947	0,217600
4.	KLBF	0,253022	0,235224	0,257447	0,243494
5.	INDF	0,422569	0,385059	0,470295	0,362664
6.	PJAA	0,331609	0,214719	0,134435	0,493947
7.	JSMR	0,341702	0,385351	0,490778	0,419360
8.	ADHI	0,381250	0,450609	0,380973	0,465058
9.	UNVR	0,252291	0,242172	0,244027	0,241125
10.	ASII	0,231879	0,204300	0,331024	0,243832
11.	BBCA	0,219688	0,220488	0,221669	0,219866
12.	BBNI	0,256104	0,244139	0,302716	0,250553
13.	BBRI	0,234888	0,214045	0,215425	0,181993
14.	BDMN	0,282300	0,372079	0,586320	0,370979
15.	BMRI	0,217436	0,219786	0,200957	0,320017
16.	UNTR	0,387778	0,391849	0,663572	0,301408
17.	TINS	1,504117	1,267816	3,828964	1,227583
18.	SMGR	0,232795	0,234344	0,229640	0,303761
19.	TLKM	0,272386	0,276195	0,303395	0,366598
20.	GIAA	0,567208	0,890218	0,111209	0,211407
21.	PTBA	0,451847	0,386772	0,315671	0,254346
22.	WIKA	0,181459	0,322608	0,436491	0,533999
23.	BSDE	0,105282	0,069983	0,136907	0,152650
24.	JPFA	0,366224	0,717297	0,190409	0,151593
25.	WSKT	0,720443	0,506875	0,174520	0,407836
26.	SMAR	1,039294	0,520863	2,617300	0,257924

27.	SIMP	0,755437	0,418099	0,889693	0,348892
28.	RAJA	0,004476	0,149906	0,002515	0,333088
29.	TSPC	0,551458	0,575897	0,646979	0,648709
30.	ICBP	0,308823	0,297670	0,296766	0,306788
31.	KPIG	0,087512	0,028063	0,143410	0,035339
32.	CMNP	0,235885	0,208757	0,341077	0,211730
33.	PTPP	0,464584	0,273963	0,462342	0,591429
34.	TCID	0,281111	0,279297	0,090182	0,151424
35.	AUTO	0,197642	0,241285	0,475659	0,278211
36.	BBTN	0,211912	0,231806	0,254698	0,281726
37.	BNGA	0,252749	0,315911	0,477416	0,191843
38.	BNII	0,281065	0,246751	0,257846	0,259113
39.	BNLI	0,252027	0,161026	1,008697	0,046880
40.	PNBN	0,267042	0,271119	0,473001	0,268497
41.	AKRA	0,529785	0,077801	0,315571	0,338523
42.	INTP	0,250895	0,546206	0,553382	0,613360
43.	INCO	0,689897	0,170476	0,808086	3,020445
44.	META	0,160380	0,227836	0,181094	0,089204
45.	SSIA	0,165429	0,261055	0,435699	0,997732
46.	LPKR	0,256527	0,121896	0,472647	0,346966
47.	CPIN	0,225460	0,328378	0,275341	0,141726
48.	TOTL	0,244716	0,285641	0,438183	0,344629
49.	ADRO	0,589720	0,561332	0,739553	0,048086
50.	SMDR	0,520675	0,170107	0,577377	1,081603
RATA-RATA		0,359029	0,324885	0,502804	0,394005

LAMPIRAN 3

DATA VARIABEL INDEPENDEN

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

YANG DIUKUR MENGGUNAKAN GRI-G4

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	0,230769	0,219780	0,153846	0,153846
2.	LSIP	0,164835	0,153846	0,175824	0,208791
3.	PGAS	0,230769	0,274725	0,296703	0,285714
4.	KLBF	0,241758	0,219780	0,230769	0,230769
5.	INDF	0,197802	0,208791	0,230769	0,219780
6.	PJAA	0,208791	0,197802	0,197802	0,208791
7.	JSMR	0,219780	0,252747	0,241758	0,153846
8.	ADHI	0,164835	0,208791	0,197802	0,208791
9.	UNVR	0,274725	0,263736	0,296703	0,307692
10.	ASII	0,153846	0,186813	0,175824	0,197802
11.	BBCA	0,186813	0,230769	0,241758	0,219780
12.	BBNI	0,241758	0,208791	0,219780	0,230769
13.	BBRI	0,230769	0,252747	0,263736	0,241758
14.	BDMN	0,208791	0,197802	0,274725	0,219780
15.	BMRI	0,208791	0,230769	0,175824	0,263736
16.	UNTR	0,175824	0,241758	0,263736	0,274725
17.	TINS	0,560439	0,549451	0,549451	0,516484
18.	SMGR	0,219780	0,230769	0,241758	0,230769
19.	TLKM	0,252747	0,241758	0,230769	0,263736
20.	GIAA	0,186813	0,208791	0,219780	0,241758
21.	PTBA	0,208791	0,230769	0,241758	0,252747
22.	WIKA	0,241758	0,252747	0,274725	0,252747
23.	BSDE	0,197802	0,208791	0,219780	0,230769
24.	JPFA	0,186813	0,197802	0,230769	0,252747
25.	WSKT	0,241758	0,241758	0,230769	0,219780
26.	SMAR	0,197802	0,164835	0,241758	0,263736
27.	SIMP	0,241758	0,208791	0,197802	0,230769
28.	RAJA	0,164835	0,197802	0,208791	0,208791
29.	TSPC	0,197802	0,175824	0,186813	0,197802
30.	ICBP	0,230769	0,241758	0,252747	0,263736
31.	KPIG	0,175824	0,164835	0,186813	0,175824
32.	CMNP	0,208791	0,197802	0,186813	0,219780
33.	PTPP	0,252747	0,274725	0,285714	0,252747
34.	TCID	0,175824	0,219780	0,230769	0,263736

35.	AUTO	0,208791	0,219780	0,219780	0,230769
36.	BBTN	0,208791	0,230769	0,252747	0,307692
37.	BNGA	0,296703	0,241758	0,241758	0,241758
38.	BNII	0,219780	0,219780	0,197802	0,197802
39.	BNLI	0,208791	0,186813	0,241758	0,219780
40.	PNBN	0,208791	0,230769	0,219780	0,219780
41.	AKRA	0,208791	0,208791	0,219780	0,241758
42.	INTP	0,395604	0,230769	0,362637	0,340659
43.	INCO	0,219780	0,208791	0,428571	0,318681
44.	META	0,175824	0,197802	0,241758	0,252747
45.	SSIA	0,142857	0,142857	0,175824	0,153846
46.	LPKR	0,175824	0,175824	0,186813	0,219780
47.	CPIN	0,131868	0,142857	0,142857	0,208791
48..	TOTL	0,230769	0,252747	0,263736	0,307692
49.	ADRO	0,197802	0,186813	0,219780	0,230769
50.	SMDR	0,186813	0,197802	0,197802	0,208791
RATA-RATA		0,218022	0,220659	0,237362	0,241318

LAMPIRAN 4

DATA VARIABEL KONTROL *LEVERAGE*

Leverage sebagai variabel kontrol dihitung dengan total liabilitas dibagi total ekuitas.

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	0,457284	0,567759	0,838855	0,376994
2.	LSIP	0,205759	0,198967	0,205890	0,237132
3.	PGAS	0,599858	1,097654	1,148675	1,155753
4.	KLBF	0,331190	0,265604	0,252154	0,221614
5.	INDF	1,035090	1,084460	1,129595	0,870092
6.	PJAA	0,786478	0,796470	0,750132	1,061444
7.	JSMR	1,610325	1,788443	1,969195	2,274426
8.	ADHI	5,277814	4,971238	2,246927	2,692127
9.	UNVR	2,137303	2,105316	2,258498	2,559689
10.	ASII	1,015237	0,961612	0,939692	0,871650
11.	BBCA	6,736226	6,064515	5,600511	4,973219
12.	BBNI	7,108775	5,590648	5,261818	5,520213
13.	BBRI	6,893650	7,205199	6,632624	5,836229
14.	BDMN	4,838984	4,927416	4,496368	3,785498
15.	BMRI	6,720706	6,648124	6,161079	5,376289
16.	UNTR	0,609089	0,562912	0,572354	0,501368
17.	TINS	0,611430	0,738954	0,727717	0,688922
18.	SMGR	0,412260	0,372452	0,390379	0,446534
19.	TLKM	0,652601	0,635936	0,778621	0,701764
20.	GIAA	1,644041	2,382539	2,481572	2,700940
21.	PTBA	0,546322	0,708257	0,818999	0,760430
22.	WIKA	2,903044	2,196613	2,604642	1,487979
23.	BSDE	0,682569	0,522983	6,302056	0,572387
24.	JPFA	1,844034	1,973621	1,808565	1,053887
25.	WSKT	2,687239	3,402524	2,123296	2,662099
26.	SMAR	1,834448	1,679664	2,142823	1,563025
27.	SIMP	0,742300	0,844229	0,839499	0,846808
28.	RAJA	1,293668	1,065984	0,802627	0,587302
29.	TSPC	0,399955	0,353406	0,449049	0,420802
30.	ICBP	0,603189	0,656270	0,620844	0,562198
31.	KPIG	0,207322	0,243264	0,253742	0,256916
32.	CMNP	0,470140	0,422698	0,483043	0,694906
33.	PTPP	5,255542	5,113060	2,736773	1,892952
34.	TCID	0,239192	0,443887	0,214142	0,225410
35.	AUTO	0,320013	0,418719	0,413636	0,386817

36.	BBTN	10,350050	10,844269	11,395834	10,195111
37.	BNGA	7,454786	7,196180	7,328255	6,061927
38.	BNII	10,326742	8,782796	9,011836	7,648488
39.	BNLI	10,739088	9,842638	8,710884	7,581176
40.	PNBN	7,219863	6,429673	4,944274	4,823696
41.	AKRA	1,728455	1,481373	1,086572	0,960628
42.	INTP	0,157960	0,165431	0,158067	0,153484
43.	INCO	0,330668	0,307411	0,248209	0,213074
44.	META	0,468672	0,722802	0,858404	1,051151
45.	SSIA	1,226240	0,972138	0,936466	1,146084
46.	LPKR	1,207738	1,139876	1,184653	1,065839
47.	CPIN	0,579977	0,906414	0,965136	0,709725
48..	TOTL	1,718492	2,107655	2,285357	2,130201
49.	ADRO	1,107600	0,968495	0,777081	0,722784
50.	SMDR	1,344320	1,132861	0,958495	0,907812
RATA-RATA		2,513475	2,440228	2,366118	2,043940

LAMPIRAN 5

DATA VARIABEL KONTROL SIZE

Size sebagai variabel kontrol dihitung dengan logaritma natural dari total aset.

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	16,521104	16,736429	16,884139	17,002942
2.	LSIP	15,891807	15,973665	15,995792	16,062487
3.	PGAS	22,196466	22,550311	22,594302	22,645198
4.	KLBF	30,057156	30,150734	30,248155	30,354026
5.	INDF	18,173408	18,269147	18,335466	18,224356
6.	PJAA	28,596893	28,698149	28,772111	28,957712
7.	JSMR	24,068469	24,184553	24,326723	24,702954
8.	ADHI	29,905306	29,978473	30,450080	30,631514
9.	UNVR	16,406891	16,474417	16,571077	16,633652
10.	ASII	12,273703	12,371710	12,410787	12,475546
11.	BBCA	20,022700	20,129826	20,203017	20,332796
12.	BBNI	19,773043	19,847574	20,047163	20,217481
13.	BBRI	20,255153	20,502563	20,593643	20,726904
14.	BDMN	19,031735	19,092137	19,052258	18,975064
15.	BMRI	20,412792	20,566658	20,629025	20,761242
16.	UNTR	17,864897	17,914710	17,938044	17,974257
17.	TINS	15,880256	16,093032	16,043338	16,071908
18.	SMGR	24,150549	24,258839	24,364873	24,512599
19.	TLKM	11,759403	11,855770	12,020785	12,098549
20.	GIAA	21,806353	21,854931	21,920217	22,041701
21.	PTBA	16,273145	16,510950	16,642472	16,737423
22.	WIKA	23,256563	23,490538	23,698918	24,160362
23.	BSDE	30,747738	30,968026	31,215155	31,276267
24.	JPFA	16,518052	16,571108	16,658061	16,773075
25.	WSKT	29,804443	30,160107	31,042469	31,748841
26.	SMAR	16,726834	16,873889	16,991772	17,079031
27.	SIMP	17,150038	17,249370	17,271737	17,297907
28.	RAJA	18,663220	18,692587	18,835231	18,793791
29.	TSPC	29,318893	29,352489	29,469144	29,515938
30.	ICBP	16,872689	17,030788	17,094940	17,179420
31.	KPIG	15,811765	16,114675	16,224913	16,465750
32.	CMNP	29,196132	29,298371	29,453485	29,702672
33.	PTPP	30,149980	30,312855	30,582217	31,072489
34.	TCID	28,013526	28,247954	28,364397	28,412683
35.	AUTO	16,350609	16,481413	16,478501	16,497372
36.	BBTN	18,692003	18,789316	18,961886	19,182274
37.	BNGA	19,203972	19,267246	19,291343	21,605262

38.	BNII	18,761051	18,780580	18,875691	18,931580
39.	BNLI	18,926497	21,340341	19,023298	18,924648
40.	PNBN	18,915716	18,966381	19,025655	19,109695
41.	AKRA	23,406555	23,417347	23,444767	23,485220
42.	INTP	17,096694	17,178832	17,134715	17,221715
43.	INCO	14,640177	14,663175	14,643696	14,615489
44.	META	28,578648	29,035867	29,207976	29,339704
45.	SSIA	29,391365	29,421626	29,497258	29,604470
46.	LPKR	31,074651	31,262304	31,352526	31,451010
47.	CPIN	16,570584	16,853461	17,021703	17,002070
48.	TOTL	28,431415	21,633034	28,676989	28,713016
49.	ADRO	32,037215	31,988505	31,914918	32,005298
50.	SMDR	29,693028	29,657536	29,573515	29,571281
RATA-RATA		21,706426	21,742286	21,941407	22,097573



LAMPIRAN 6

DATA VARIABEL KONTROL *CAPITAL INTENSITY*

Capital intensity sebagai variabel kontrol dihitung dengan total aset tetap dibagi total aset.

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	0,886943	0,870483	0,869186	0,832761
2.	LSIP	0,749322	0,784694	0,856641	0,797056
3.	PGAS	0,591919	0,700617	0,734792	0,689109
4.	KLBF	0,337404	0,346335	0,361257	0,371304
5.	INDF	0,584283	0,522966	0,533747	0,647270
6.	PJAA	0,746214	0,827763	0,804130	0,757022
7.	JSMR	0,867930	0,885700	0,898460	0,757648
8.	ADHI	0,063933	0,093182	0,123495	0,162227
9.	UNVR	0,560769	0,556241	0,578949	0,606579
10.	ASII	0,587129	0,588012	0,571532	0,578381
11.	BBCA	0,014991	0,016011	0,016340	0,025107
12.	BBNI	0,014260	0,014936	0,040812	0,036436
13.	BBRI	0,006344	0,007379	0,009152	0,024426
14.	BDMN	0,011937	0,012722	0,013608	0,014393
15.	BMRI	0,010429	0,010444	0,010726	0,034334
16.	UNTR	0,515114	0,443047	0,363859	0,340576
17.	TINS	0,319997	0,328153	0,413321	0,451449
18.	SMGR	0,676155	0,660537	0,723779	0,765456
19.	TLKM	0,741503	0,760375	0,711674	0,734420
20.	GIAA	0,722683	0,738612	0,695515	0,688264
21.	PTBA	0,445089	0,499271	0,550227	0,550518
22.	WIKA	0,365279	0,402177	0,359248	0,306917
23.	BSDE	0,475829	0,586857	0,533910	0,573243
24.	JPFA	0,396373	0,446340	0,440300	0,425433
25.	WSKT	0,114572	0,160889	0,403650	0,399555
26.	SMAR	0,583162	0,543844	0,554196	0,569779
27.	SIMP	0,809255	0,806088	0,841373	0,823918
28.	RAJA	0,782539	0,675939	0,691635	0,774529
29.	TSPC	0,261992	0,335798	0,315019	0,334162
30.	ICBP	0,467651	0,453898	0,474353	0,461235
31.	KPIG	0,880484	0,849252	0,796624	0,620916
32.	CMNP	0,643401	0,595004	0,680308	0,670041
33.	PTPP	0,041406	0,073001	0,193335	0,220561
34.	TCID	0,504414	0,528383	0,465600	0,462504
35.	AUTO	0,601391	0,642716	0,665476	0,664398

36.	BBTN	0,011609	0,010295	0,009042	0,021756
37.	BNGA	0,009448	0,010658	0,014075	0,021813
38.	BNII	0,007887	0,008214	0,007266	0,015269
39.	BNLI	0,006591	0,006093	0,014913	0,015432
40.	PNBN	0,014878	0,014497	0,049882	0,049463
41.	AKRA	0,472204	0,545715	0,520783	0,533100
42.	INTP	0,366855	0,443075	0,524796	0,521581
43.	INCO	0,755605	0,733769	0,737912	0,730777
44.	META	0,652561	0,685227	0,709173	0,744392
45.	SSIA	0,360463	0,515952	0,551391	0,530164
46.	LPKR	0,232816	0,206522	0,187522	0,178720
47.	CPIN	0,438698	0,520206	0,513335	0,501779
48..	TOTL	0,130385	0,185570	0,214341	0,225591
49.	ADRO	0,796418	0,801730	0,816649	0,755803
50.	SMDR	0,721336	0,705725	0,682296	0,689893
RATA-RATA		0,427197	0,443218	0,456992	0,454149

LAMPIRAN 7

DATA VARIABEL KONTROL *RETURN ON ASSET*

Return on asset sebagai variabel kontrol dihitung dengan laba sebelum pajak dibagi total aset.

NO	KODE	2013	2014	2015	2016
1.	AALI	0,174099	0,198832	0,054644	0,091173
2.	LSIP	0,125016	0,137367	0,093559	0,082308
3.	PGAS	0,257858	0,157472	0,067338	0,056333
4.	KLBF	0,227354	0,222430	0,198656	0,203020
5.	INDF	0,059762	0,072485	0,054035	0,089872
6.	PJAA	0,099732	0,104748	0,120952	0,065453
7.	JSMR	0,060447	0,057191	0,056319	0,049526
8.	ADHI	0,073487	0,056847	0,044513	0,030486
9.	UNVR	0,536313	0,537560	0,497744	0,511886
10.	ASII	0,128616	0,115884	0,079980	0,084982
11.	BBCA	0,035897	0,037546	0,038119	0,038182
12.	BBNI	0,029169	0,032466	0,022545	0,023718
13.	BBRI	0,044572	0,038480	0,036991	0,033850
14.	BDMN	0,030017	0,018157	0,017450	0,025235
15.	BMRI	0,032822	0,030417	0,028975	0,017881
16.	UNTR	0,114838	0,109830	0,067937	0,105171
17.	TINS	0,101671	0,104907	0,018122	0,043459
18.	SMGR	0,224740	0,206640	0,153354	0,114967
19.	TLKM	0,212183	0,204294	0,188611	0,212621
20.	GIAA	0,002985	0,004403	0,032224	0,028537
21.	PTBA	0,210784	0,173986	0,157677	0,147162
22.	WIKA	0,080722	0,072000	0,056018	0,039570
23.	BSDE	0,145265	0,153061	0,065573	0,053939
24.	JPFA	0,060060	0,034490	0,040658	0,143711
25.	WSKT	0,069547	0,060246	0,046125	0,035093
26.	SMAR	0,065513	0,092147	0,008626	0,054733
27.	SIMP	0,033293	0,053124	0,021385	0,042862
28.	RAJA	0,084616	0,105198	0,100309	0,074991
29.	TSPC	0,153466	0,132803	0,112513	0,109168
30.	ICBP	0,139508	0,136038	0,150962	0,172627
31.	KPIG	0,046463	0,044365	0,023540	0,126411
32.	CMNP	0,105188	0,098227	0,092011	0,084770
33.	PTPP	0,058193	0,062925	0,067309	0,054546
34.	TCID	0,148912	0,129195	0,280065	0,101357
35.	AUTO	0,100542	0,077050	0,030239	0,044408

36.	BBTN	0,016321	0,010708	0,014795	0,015549
37.	BNGA	0,009781	0,013725	0,002386	0,001180
38.	BNII	0,015541	0,006697	0,009802	0,015663
39.	BNLI	0,013878	0,001104	0,001607	0,052161
40.	PNBN	0,019824	0,020147	0,013421	0,016599
41.	AKRA	0,050095	0,067154	0,084977	0,070657
42.	INTP	0,247871	0,235057	0,204230	0,137498
43.	INCO	0,024312	0,101505	0,030504	0,002321
44.	META	0,044476	0,046623	0,056228	0,051631
45.	SSIA	0,155979	0,112034	0,060682	0,012959
46.	LPKR	0,061495	0,097851	0,031090	0,034158
47.	CPIN	0,219520	0,100990	0,092430	0,164580
48..	TOTL	0,130289	0,097067	0,323515	0,076548
49.	ADRO	0,062266	0,050729	0,046986	0,083793
50.	SMDR	0,021118	0,044671	0,027096	0,017708
RATA-RATA		0,103328	0,097577	0,082497	0,078940

LAMPIRAN 8

HASIL PENGOLAHAN DENGAN VARIABEL INDEPENDEN

DIUKUR DARI JUMLAH PENGUNGKAPAN GRI-G4

1. Deskriptif Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CETR	200	,00252	3,82896	,3951810	,41691175
CSR	200	,13187	,56044	,2293407	,06162705
DER	200	,15348	11,39583	2,3409402	2,70291461
SIZE	200	11,75940	32,03721	21,8719228	5,82096803
CINT	200	,00609	,89846	,4453892	,28473576
ROA	200	,00110	,53756	,0905856	,08848028
Valid N (listwise)	200				

Sumber: Data sekunder diolah tahun 2017

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum Trimming	Sesudah Trimming
N		200	180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	,34081003	,14716925
Most Extreme Differences	Absolute	,157	,059
	Positive	,157	,059
	Negative	-,119	-,034
Test Statistic		,157	,059
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c	,200 ^{c,d}

Sumber: Data sekunder diolah tahun 2017

3. Uji Multikolinearitas

Keterangan	Analisis Regresi Berganda	
	<i>Tolerance</i>	VIF
CSR	0,956	1,046
DER	0,275	3,636
SIZE	0,925	1,081
CINT	0,355	2,818
ROA	0,641	1,561

Sumber: Data sekunder diolah tahun 2017

4. Uji Autokorelasi

Nilai Durbin Watson	1,998
----------------------------	-------

5. Uji heteroskedastisitas

Keterangan	Signifikansi
(Constant)	,000
CSR	,056
DER	,124
SIZE	,062
CINT	,807
ROA	,061

6. Hasil Uji Regresi

Variabel Dependen : <i>Cash ETR</i>				
	Tanpa Variabel Kontrol		Dengan Variabel Kontrol	
	Koefisien	Prob Sig.	Koefisien	Prob Sig.
C	0,141	0,027	0,310	0,003
CSR	0,789	0,005	0,925	0,001
DER			-0,033	0,000
SIZE			0,001	0,781
CINT			-0,149	0,024
ROA			-0,819	0,000
F-Stat	7,919		6,073	
Sig-F	0,005		0,000	
<i>Adjusted R-Square</i>	0,037		0,124	

LAMPIRAN 9

INDIKATOR PENGUNGKAPAN CSR MENURUT GRI-G4

Kategori Ekonomi	
Aspek Kinerja Ekonomi	
G4-EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
G4-EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
G4-EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
G4-EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek Keberadaan di Pasar	
G4-EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (<i>entry level</i>) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
G4-EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Aspek Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
G4-EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
G4-EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Aspek Praktik Pengadaan	
G4-EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
Kategori Lingkungan	
Aspek Bahan	
G4-EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Aspek Energi	
G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
G4-EN5	Intensitas energi
G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi
G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Aspek Air	
G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek Keanekaragaman Hayati	
G4-EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung

G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
G4-EN14	Jumlah total spesies dalam IUCN <i>red list</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Aspek Emisi	
G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
G4-EN21	NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek Efluen dan Limbah	
G4-EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
G4-EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel lampiran I, II, III, dan IV yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
G4-EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi
Aspek Produk dan Jasa	
G4-EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
G4-EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategor
Aspek Kepatuhan	
G4-EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang dan peraturan lingkungan
Aspek Transportasi	
G4-EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
Aspek Lain-Lain	
G4-EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Aspek Asesmen Pemasok atas Lingkungan	
G4-EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan

G4-EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	
G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Kategori Sosial	
Sub Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja	
Aspek Kepegawaian	
G4-LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turnover</i> karyawan menurut kelompok umur, <i>gender</i> , dan wilayah
G4-LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
G4-LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut <i>gender</i>
Aspek Hubungan Industrial	
G4-LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercatat dalam perjanjian mereka
Aspek Kesehatan dan Keselamatan Kerja	
G4-LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
G4-LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan <i>gender</i>
G4-LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
G4-LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Aspek Pelatihan dan Pendidikan	
G4-LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut <i>gender</i> , dan menurut kategori karyawan
G4-LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
G4-LA11	Persentase karyawan yang menerima revaluasi kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut <i>gender</i> dan kategori karyawan
Aspek Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	
G4-LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut <i>gender</i> , kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
Aspek Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-Laki	

G4-LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Aspek Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	
G4-LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
G4-LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	
G4-LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub Kategori Hak Asasi Manusia	
Aspek Investasi	
G4-HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
G4-HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Aspek Non-Diskriminasi	
G4-HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
Aspek Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	
G4-HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Aspek Pekerja Anak	
G4-HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Aspek Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	
G4-HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Aspek Praktik Pengamanan	
G4-HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Aspek Hak Adat	
G4-HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Aspek Asesmen	
G4-HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reвью atau asesmen dampak hak asasi manusia

Aspek Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	
G4-HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
G4-HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	
G4-HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Sub Kategori Masyarakat	
Aspek Masyarakat Lokal	
G4-SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
G4-SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Aspek Anti Korupsi	
G4-SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
G4-SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi
G4-SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek Kebijakan Publik	
G4-SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Aspek Anti Persaingan	
G4-SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti <i>trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
Aspek Kepatuhan	
G4-SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang
Aspek Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	
G4-SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
G4-SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	
G4-SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub Kategori Tanggung Jawab atas Produk	
Aspek Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	
G4-PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan

G4-PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela, terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
Aspek Pelabelan Produk dan Jasa	
G4-PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase se kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
G4-PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
G4-PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Aspek Komunikasi Pemasaran	
G4-PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
G4-PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Aspek Privasi Pelanggan	
G4-PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Aspek Kepatuhan	
G4-PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber : www.globalreporting.org

HASIL PENGUNGKAPAN CSR MENGGUNAKAN PEDOMAN GRI-G4

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
AALI		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
		1	1	1	0	0	0	1	0	0		0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
		1	1	0	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
LSIP		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAS		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
KLBF		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
INDF		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PJAA		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LSIP	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
PGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
KLBF	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
INDF	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
PJAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AALI		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
LSIP		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
PGAS		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
KLBF		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
INDF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
PJAA		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
AALI		0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0,230769
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0,219780
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0,153846
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0,153846
LSIP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0,164835
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0,153846
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0,175824
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0,208791
PGAS		0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0,230769
		0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	0,274725
		0	0	0	0	1	1	0	0	0	27	0,296703
		0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0,285714
KLBF		0	0	1	0	0	1	0	1	0	22	0,241758
		0	0	1	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		0	0	1	0	0	1	0	1	0	21	0,230769
		0	0	1	0	0	1	0	1	0	21	0,230769
INDF		0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0,197802
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0,208791
		1	0	1	0	0	1	0	0	0	21	0,230769
		1	0	1	0	0	1	0	0	0	20	0,219780
PJAA		1	0	0	0	1	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	0,197802
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0,197802
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0,208791

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
JSMR		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ADHI		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
UNVR		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ASII		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BBCA		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BBNI		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BBRI		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
JSMR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
ADHI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
UNVR	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
ASII	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
BBCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
BBNI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
BBRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
JSMR		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ADHI		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
UNVR		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ASII		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BBCA		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
BBNI		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1		1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
BBRI		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
JSMR		1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	23	0,252747
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	22	0,241758
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0,153846
ADHI		0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0,164835
		0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0,208791
		0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0,197802
		0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0,208791
UNVR		1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0,274725
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0,263736
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	27	0,296703
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	28	0,307692
ASII		1	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0,153846
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0,186813
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0,175824
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	18	0,197802
BBCA		0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	0,186813
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0,230769
		0	0	0	0	0	1	0	1	0	22	0,241758
		0	0	0	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
BBNI		0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0,241758
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	0,208791
		0	0	0	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0,230769
BBRI		0	0	0	0	1	1	0	1	0	21	0,230769
		0	0	0	0	1	1	0	1	1	23	0,252747
		0	0	0	0	1	1	0	1	1	24	0,263736
		0	0	0	0	1	1	0	1	0	22	0,241758

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
BDMN		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BMRI		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UNTR		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
TINS		1	1	1	1	0	0	1	1	0		1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
SMGR		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
TLKM		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
GIAA		1	1	1	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BDMN	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
BMRI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
UNTR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
TINS	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1		1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1		1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1
	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1		1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1		1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
SMGR	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
TLKM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
GIAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BDMN		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BMRI		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
UNTR		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TINS		0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
SMGR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TLKM		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
GIAA		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
BDMN		1	0	0	0	1	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	0,197802
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0,274725
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0,219780
BMRI		1	0	0	0	0	0	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0,230769
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0,175824
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	24	0,263736
UNTR		0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0,175824
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0,241758
		0	0	0	0	1	0	0	1	0	24	0,263736
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	25	0,274725
TINS		1	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0,560440
		1	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0,549451
		0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0,549451
		0	0	1	0	1	0	0	0	0	47	0,516484
SMGR		1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	21	0,230769
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	22	0,241758
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	21	0,230769
TLKM		0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0,252747
		0	0	0	0	0	1	0	1	0	22	0,241758
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0,230769
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	24	0,263736
GIAA		1	0	0	0	1	1	0	1	0	17	0,186813
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	22	0,241758

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PTBA		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
WIKA		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
BSDE		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
JPFA		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WSKT		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SMAR		1	0	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
		1	0	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
SIMP		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PTBA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
WIKA	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
BSDE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
JPFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
WSKT	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
SMAR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
SIMP	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PTBA		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WIKA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BSDE		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
JPFA		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WSKT		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SMAR		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
SIMP		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
RAJA		1	0	0	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TSPC		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICBP		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KPIG		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
CMNP		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PTPP		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
TCID		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
TSPC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
ICBP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
KPIG	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
CMNP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
PTPP	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
TCID	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RAJA		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
TSPC		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ICBP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KPIG		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CMNP		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTPP		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
TCID		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

[illegible]

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
AUTO		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BBTN		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BNGA		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BNII		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BNLI		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PNBN		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AKRA		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AUTO	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
BBTN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
BNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
BNII	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
BNLI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
PNBN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
AKRA	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AUTO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BBTN		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
BNGA		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
BNII		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
BNLI		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
PNBN		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
AKRA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
AUTO		1	0	0	0	1	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	21	0,230769
BBTN		1	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0,230769
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	23	0,252747
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	28	0,307692
BNGA		1	0	0	0	1	0	0	1	0	27	0,296703
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0,241758
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0,241758
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0,241758
BNII		1	0	0	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	0,197802
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	18	0,197802
BNLI		1	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0,186813
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0,241758
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0,219780
PNBN		1	0	1	0	0	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	1	0	1	1	0	1	0	21	0,230769
		1	0	1	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	1	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
AKRA		1	0	0	0	0	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	0	1	0	1	0	22	0,241758

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
INTP		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
INCO		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1
META		1	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SSIA		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LPKR		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
CPIN		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	0	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTL		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
INTP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
INCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1		1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
META	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
SSIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
LPKR	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
CPIN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
TOTL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
INTP		1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1		1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
INCO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
META		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
SSIA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LPKR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CPIN		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTL		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
INTP		1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	0,395604
		1	1	1	1	0	0	0	0	0	21	0,230769
		1	1	1	1	1	0	1	0	0	33	0,362637
		1	1	1	1	0	0	1	1	0	31	0,340659
INCO		1	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0,219780
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	19	0,208791
		1	0	0	0	0	0	0	1	0	39	0,428571
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0,318681
META		1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0,175824
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0,197802
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0,241758
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0,252747
SSIA		1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,142857
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,142857
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0,175824
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0,153846
LPKR		1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0,175824
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0,175824
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0,186813
		1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0,219780
CPIN		1	0	1	0	0	0	0	1	0	12	0,131868
		1	0	1	0	0	1	0	1	0	13	0,142857
		1	0	1	0	0	1	0	1	0	13	0,142857
		1	0	1	0	0	1	0	1	0	19	0,208791
TOTL		1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0,230769
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	23	0,252747
		1	0	0	0	1	1	0	1	0	24	0,263736
		1	0	1	0	1	0	0	1	0	28	0,307692

PERUSAHAAN	EC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	EN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ADRO		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SMDR		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	LA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ADRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
SMDR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

PERUSAHAAN	HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ADRO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
SMDR		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

PERUSAHAAN	PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total Item	Total item/91
ADRO		1	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0,197802
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0,186813
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0,219780
		1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0,230769
SMDR		1	0	1	0	0	0	0	1	0	17	0,186813
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0,197802
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0,197802
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0,208791

